

# Iván Castro Palacios

<https://ivancastropalacios.com/job/auditor-aeroespacial-y-pecal/>

## Auditor Aeroespacial y Pecal

### Description

Auditor Aeroespacial y Pecal

### Skills:

-Experiencia laboral a tiempo completo en la industria aeroespacial, implicado/a directamente en la ingeniería, el diseño, la fabricación, el control de la calidad o del proceso, para un fabricante de estructuras de avión principal, un proveedor primordial, un proveedor de equipo auxiliar y/o una organización oficial adecuada, civil, militar o espacial, como las Autoridades Nacionales de Aviación (NAA), una Agencia Espacial Nacional (por ejemplo, ESA/NASA/CSA), el Ministerio de Defensa (MoD).

-Además de 4 años en los últimos 10 años en empresas de Defensa de Armamento y Material certificadas por el ministerio de defensa bajo normativa OTAN habiendo desarrollado tu carrera profesional en las áreas de calidad o fabricación o mantenimiento.

-Asimismo, debes tener conocimientos altos de inglés y estar en posesión de una Ingeniería superior o Grado Medio (Industrial o aeronáutica) o Licenciatura Química.

-Ser auditor 9001 en activo aprobado por un CB aprobado.

-Disponer el curso AATT 9100 el IAQG y haberlo superado.

-Disponer el curso AATT 9110 del IAQG y haberlo superado.

Se valorará:

-Implicación directa y/o los conocimientos de disposiciones reglamentarias de mantenimiento. tales como EASA/FAR 145/147 y la Parte M de EASA, procesos de vuelta al servicio, prueba de vuelo, verificaciones funcionales antes del vuelo.

-No disponer antecedentes o procedimientos legales pendientes con el estado que no permita actuar en auditorías en representación del Ministerio de Defensa.

-Conocimiento de las IT de defensa de gestión de riesgos, gestión de configuración y planes de calidad.

-Implicación directa y/o conocimientos de aspectos específicos de la industria aeroespacial tales como: calidad de la industria aeroespacial, requisitos y disposiciones reglamentarias aeroespaciales legales y/o militares (EASA/FAR 21: AQAP), inspección de primer artículo, requisitos de trazabilidad del material aeroespacial, etc.

### Hiring organization

Compañía

### Employment Type

### Localización

Madrid, España

### Fecha de publicación

noviembre 13, 2020